

붙임 6

자격증 등 소지자 가점비율

「소방공무원임용령 시행규칙」 [별표6]

가점비율 분야	5퍼센트	3퍼센트	1퍼센트
자격증 (면허증)	1. 소방관련 국가기술자격 중 기술사·기능장 2. 1급 ~ 4급 항해사·기관사·운항사 3. 운송용 조종사, 사업용 조종사, 항공교통관제사, 항공정비사, 운항관리사 4. 잠수기능장 5. 의사, 변호사 6. 소방시설관리사	1. 소방관련 국가기술자격 중 기사 2. 5급 또는 6급 항해사·기관사 3. 응급구조사(1급), 간호사 4. 소방안전교육사	1. 소방관련 국가기술자격 중 산업기사·기능사 2. 소형선박 조종사, 잠수산업기사, 잠수기능사 3. 「도로교통법」에 따른 제1종 대형면허, 제1종 특수면허 중 대형견인차면허 4. 응급구조사(2급)
사무관리		컴퓨터활용능력 1급	컴퓨터활용능력 2급

□ 유의사항

- "소방관련 국가기술자격"이란 「국가기술자격법 시행규칙」 별표 2 「국가기술자격의 직무 분야 및 국가기술자격의 종목」 중 다음 중직무분야의 기술·기능 분야 자격을 말한다.
 - 건축, 건설기계운전, 기계장비설비·설치, 철도, 조선, 항공, 자동차, 화공, 위험물, 전기, 전자, 정보기술, 방송·무선, 통신, 안전관리, 비파괴검사, 에너지·기상
- 자격증(면허증)과 사무관리의 2개 분야를 각각 가점하되, 각 분야별로 유리한 것 하나에 대해서만 가점(각 분야 내에서 2개 이상의 자격증(면허증) 등이 중복되는 경우에는 유리한 것 하나만을 가산), 자격증(면허증) 가점과 사무관리 가점은 합산하여 **0.5할을 초과할 수 없음**
 - ※ 자격증 + 사무관리 = 합산, 0.5할(5%) 초과시 0.5할(5%)만 가점 인정
- 자격증(면허증)과 사무관리 각각 가점은 매 과목 40%이상 득점한 자에 한하여 필기시험의 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(1% ~ 5%) 점수 가산
- 필기시험 전일까지 최종합격(발급)되어 최종합격자 발표일까지 유효한 자격증에 한함
 - ※ 자격증(면허증) 합격확인서는 인정하지 않음
- 가점을 받고자 하는 자는 반드시 원서접수 시 가점 표기 및 증빙자료 첨부
 - ※ 필기시험 OMR 답안지 가점 표기 없음

소방관련 국가기술자격(국가기술자격법 시행규칙 - 별표2)

직무분야 (26)	종직무분야 (61)	기술·기능 분야(510)					
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사	
		5퍼센트		3퍼센트	1퍼센트		
14 건설 (6/98)	141 건축 (29)	건축구조 건축기계설비		건축	건축	거푸집	
			건축목재시공		건축목공	건축도장 건축목공	
		건축시공	건축일반시공	건축설비	건축설비		
		건축품질시험			건축일반시공		
					방수	도배 미장 방수 비계	
				실내건축	실내건축	실내건축 온수온돌 유리시공	
						전산응용건축제도 조적 철근 타일	
						양화장치운전 지게차운전 굴삭기운전 기중기운전	
						로더운전 롤러운전 불도저운전	
						천장크레인 운전 컨테이너크레인운전 타워크레인운전 천공기운전	
	146 건설기계운전 (11)					건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
						건설기계정비 케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
16 기계 (7/79)	162 기계장비설비 ·설치 (31)	건설기계	건설기계정비	건설기계설비 건설기계정비	건설기계설비 건설기계정비	건설기계정비	
		공조냉동기계		케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	케도장비정비 공조냉동기계	케도장비정비 공조냉동기계 설비보전	
		산업기계설비				기계정비 승강기 전자부품장착 농업기계	
				승강기	기계정비 승강기	기계정비 승강기	
				농업기계	전자부품장착 농업기계	전자부품장착	
	163 철도 (5)	163 철도 (5)	철도차량	철도차량정비	철도차량	철도차량	철도차량정비 동력기계정비 선체건조 전산응용조선제도
							철도차량정비 동력기계정비 선체건조 전산응용조선제도
							철도차량정비 동력기계정비 선체건조 전산응용조선제도
							철도차량정비 동력기계정비 선체건조 전산응용조선제도
							철도차량정비 동력기계정비 선체건조 전산응용조선제도
164 조선 (6)	164 조선 (6)	조선		조선 항공	조선 항공	조선 항공	
						조선 항공	
						조선 항공	
						조선 항공	
						조선 항공	
165 항공 (8)	165 항공 (8)	항공기관				항공기관정비	
		항공기체				항공기체정비 항공장비정비 항공전자정비	
						항공기체정비 항공장비정비 항공전자정비	
						항공기체정비 항공장비정비 항공전자정비	
						항공기체정비 항공장비정비 항공전자정비	
166 자동차 (8)	166 자동차 (8)	자동차정비	자동차정비	자동차정비	자동차정비	자동차보수도장 자동차정비 자동차차체수리	
		차량		그린전동자동차		자동차보수도장 자동차정비 자동차차체수리	
				정밀화학 화학		자동차보수도장 자동차정비 자동차차체수리	
				화학류제조 화학분석	화학류제조	자동차보수도장 자동차정비 자동차차체수리	
				바이오화학제품제조	바이오화학제품제조	자동차보수도장 자동차정비 자동차차체수리	
18 화학 (2/12)	181 화공 (9)	화공		화학류제조 화학분석	화학류제조	화학분석	
				바이오화학제품제조	바이오화학제품제조	화학분석	
	182 위험물(3)		위험물		위험물	위험물	

직무분야 (26)	증직부분야 (61)	기술·기능 분야(510)						
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사		
		5퍼센트		3퍼센트	1퍼센트			
20 전기·전자 (2/39)	201 전기 (16)	건축전기설비 발송배전	전기	전기 전기공사	전기 전기공사	전기		
		전기응용 전기철도 철도신호		전기철도 철도신호	전기철도 철도신호	철도전기신호 광학		
		202 전자 (23)		광학	광학 로봇기구개발 로봇소프트웨어개발 로봇하드웨어개발	광학기기	반도체설계	
				산업계측제어	의공	의공	의료전자 전자계산기	
	전자응용		전자계산기	전자계산기제어	전자기기			
			전자 임베디드	전자 임베디드	전자캐드 3D프린터개발	3D프린터운용		
	21 정보통신 (3/31)		211 정보기술 (15)	빅데이터분석	사무자동화			
				정보관리	전자계산기조직응용	정보기기운용 정보처리		
		컴퓨터시스템응용		정보처리	정보처리			
		212 방송·무선 (6)	정보보안 방송통신 무선설비	정보보안 방송통신 무선설비	방송통신 무선설비			
		213 통신 (10)	전파전자통신 정보통신	전파전자통신 정보통신	전파전자통신 정보통신	통신기기 통신선로		
			통신설비 가스	통신설비 가스	통신선로	가스		
	25 안전관리 (2/42)		251 안전관리 (27)	가스 건설안전 기계안전	가스 건설안전	가스 건설안전	가스	
		산업위생관리 소방		산업안전 산업위생관리	산업안전 산업위생관리			
인간공학 전기안전 화공안전		소방설비(기계분야) 소방설비(전기분야) 인간공학		소방설비(기계분야) 소방설비(전기분야)				
252 비파괴검사 (15)		화재감식평가 농작업안전보건 방재		화재감식평가 농작업안전보건 방재	화재감식평가			
		비파괴검사		누설비파괴검사 방사선비파괴검사	방사선비파괴검사	방사선비파괴검사		
		와전류비파괴검사 자기비파괴검사 초음파비파괴검사 침투비파괴검사	자기비파괴검사 초음파비파괴검사 침투비파괴검사	자기비파괴검사 초음파비파괴검사 침투비파괴검사	자기비파괴검사 초음파비파괴검사 침투비파괴검사			
		26 환경에너지 (2/37)	262 에너지·기상 (13)	기상 기상감청	기상 기상감청			
				기상예보 방사선관리 원자력발전	원자력	에너지관리	에너지관리	
			에너지관리	에너지관리	에너지관리	에너지관리		